

#### HIGHTEC ENGINE CLEANER

Дата ревизии: 24.06.2025 Код продукта: 23021 страница 1 из 12

## 1 Идентификация химической продукции и сведения об ответственном лице

#### Идентификация химической продукции

HIGHTEC ENGINE CLEANER

# Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,

### рекомендованное против

#### Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: ROWE Mineralulwerk GmbH

Улица: Langgewann 101 Город: D-67547 Worms

Телефон: +49 (0)6241 5906-0 Телефакс: +49 (0)6241 5906-999

E-mail: info@rowe-oil.com Контактное лицо: Product Compliance E-mail: sdb@rowe-oil.com Веб-сайт: www.rowe-oil.com

Аварийный номер телефона: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

#### 2 Идентификация опасности(ей)

## Классификация вещества или смеси

#### Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Asp. Tox. 1; H304

Текст Н-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

#### Элементы предупредительной маркировки

## Регламентом (ЕС) № 1272/2008

#### Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

Углеводороды, С10-С13, н-алканы, изоалканы, циклические соединения, <2% ароматических

соединений

Дистилляты (нефть) гидроочищенные легкие парафиновые

Сигнальное слово: Опасно

Пиктограмма:



## Характеристика опасности

Н304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в

дыхательные пути.

## Меры по предупреждению опасности

Р101 При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать

упаковку/маркировку продукта.

Р102 Хранить в не доступном для детей месте.

Р301+Р310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: немедленно обратиться за медицинской помощью.

Р331 Не вызывать рвоту!

Р405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

Р501 Подавать содержимое/емкость в качестве специального вида отходов.

## Исключительное этикетирование специальных препаратов

ЕUH066 Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.

#### Дополнительные опасности



#### **HIGHTEC ENGINE CLEANER**

Дата ревизии: 24.06.2025 Код продукта: 23021 страница 2 из 12

Смесь содержит следующие вещества, которые отвечают критериям vPvB согласно REACH, приложение XIII: 4,4'- метилен бис(дибутилдитиокарбамат). Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

## 3 Состав (информация о компонентах)

#### Смеси

#### Важные компоненты

Номер CAS	Название	Название			
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH		
	Классификация (Регламентом (Е	C) № 1272/2008)	•		
1174522-09-8	8 Углеводороды, С10-С13, н-алканы, изоалканы, циклические соединения, <2% ароматических соединений				
	918-481-9		01-2119457273-39		
	Опасность при аспирации 1; H304 EUH066				
64742-55-8	Дистилляты (нефть) гидроочищен	ные легкие парафиновые		1 - < 10 %	
	265-158-7	649-468-00-3	01-2119487077-29		
	Опасность при аспирации 1; Н304	1	•		
10254-57-6	4,4'- метилен бис(дибутилдитиокарбамат)				
	233-593-1		01-2119969655-20		
	Хроническая токсичность для водной среды 4; Н413				

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

#### SCL. множителиь М и/или ATE

<u></u>	CITALD IAI AI\AIIIAI			
Номер CAS	Номер EC	Название	Часть	
	SCL, множител	лиь M и/или ATE		
1174522-09-8	918-481-9	Углеводороды, С10-С13, н-алканы, изоалканы, циклические соединения, <2% ароматических соединений		
	оральный: LD50 = > 5000 мг/кг			
64742-55-8	265-158-7	Дистилляты (нефть) гидроочищенные легкие парафиновые		
	кожный: LD50 = > 5000 мг/кг; оральный: LD50 = > 5000 мг/кг			
10254-57-6	233-593-1	4,4'- метилен бис(дибутилдитиокарбамат)	1 - < 10 %	
	ингаляционныі > 16000 мг/кг	й: LC50 = > 5000 мг/л (пары); кожный: LD50 = > 5000 мг/кг; оральный: LD50 =		

# Регламент (ЕС) № 648/2004 в отношении детергентов

>= 30 % алифатические углеводороды.

## 4 Меры первой помощи

# Описание мер первой помощи

## Общие рекомендации

Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за консультацией к врачу.

## При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха. При проблемах с дыханием: обратиться к врачу.

## При воздействии на кожу

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством воды с мылом. Немедленно снять всю загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием. При раздражении кожи: обратиться к врачу.

# При попадании в глаза

Сразу же осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой. В случае возникновения раздражения глаз обратиться к окулисту.





#### **HIGHTEC ENGINE CLEANER**

Дата ревизии: 24.06.2025 Код продукта: 23021 страница 3 из 12

#### При проглатывании

При рвоте учитывать опасность аспирации. После проглатывания прополоскать рот большим количеством воды (если пострадавший в сознании) и сразу же обратиться за медицинской помощью.

#### Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

#### Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматическое лечение.

### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### Средства пожаротушения

#### Рекомендуемые средства тушения пожаров

Струя распыляемой воды. Пена. Двуокись углерода (СО2).

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

#### Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

Воспламеняемость. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси. Пары тяжелее воздуха, распространяются по земле и образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

#### Специфика при тушении

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

#### Дополнительная рекомендация

Для защиты людей и охлаждения емкостей в опасной зоне использовать разбрызгиваемую струю воды. Подавлять газы/пары/туман с помощью водной струи. Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

# 6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

# Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

#### Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Удалить источники возгорания. Обеспечить хорошую вентиляцию. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Использовать средства индивидуальной защиты. Беречь от тепла/ искр/ открытого огня/ горячих поверхностей. – Не курить.

# Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях

Обеспечить хорошую вентиляцию. Использовать средства индивидуальной защиты. Вывести людей в безопасное место.

## СИЗ аварийных бригад

Носить средства индивидуальной защиты (см. раздел 8).

#### Меры предосторожности обеспечивающие защиту окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

## Действия при утечке, разливе, россыпи

## Для сдерживания

Предотвратить поверхностное распространение (например, ограждениями или гидравлическими затворами). Закрывать канализацию. Остановить утечку безопасным образом.

#### Для чистки

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связущий материал). С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.

## Дополнительная информация

Загрязненные предметы и полы основательно очистить согласно инструкциям по экологии.



ROWE Mineralulwerk GmbH

#### HIGHTEC ENGINE CLEANER

Дата ревизии: 24.06.2025 Код продукта: 23021 страница 4 из 12

#### Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри раздел 7

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

Утилизация: смотри раздел 13

# 7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

#### Меры безопасности при обращении с химической продукцией

#### Рекомендации по безопасному перемещению и транспортированию

При открытом обращении использовать устройства с локальной вытяжккой. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль. Пары/аэрозоли должны надежно отсасываться непосредствено в месте их образования.

#### Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Держать вдали от источников возгорания - Не курить. Принять меры против электростатического заряда. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси.

#### Рекомендации по общей промышленной гигиене

Немедлено снять загрязненную, пропитанную одежду. Составить и соблюдать план защиты кожи! Перед перерывами и в конце работы основательно вымыть руки и лицо, при необходимости принять душ. На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.

#### Дальнейшие указания

максимальная температура процесса: 100 °C

## Правила хранения химической продукции

#### Требования в отношении складских зон и тары

Хранить емкость плотно закрытой. Хранить закрытым. Хранить в месте, доступном только для уполномоченных лиц. Позаботиться о достаточной вентиляции и точечной вытяжке в критических точках

#### Указания по совместному хранению

Не хранить вместе с: Окислительное средство, Средство уменьшения, Пирофорные или самовоспламеняющиеся опасные вещества

## Дополнительная информация по условиям хранения

Защищать от жары.

максимальная температура хранения: 80 °C

## 8 Средства контроля над опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

## Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

# Предельно допустимые концентрации (ПДК р.з или ОБУВ р.з) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Номер CAS	Обозначением	ppm	мг/м3	мг/см2	Категория	Сорт
	Лигроин (в пересчете на углерод)		300		(среднесменная)	пдк
			600		(максимальная)	ПДК



#### HIGHTEC ENGINE CLEANER

Дата ревизии: 24.06.2025 Код продукта: 23021 страница 5 из 12

#### Значения DNEL/DMEL

Номер CAS	Обозначением					
DNEL тип		Путь вредного воздействия	Воздействия	Значение		
64742-55-8	Дистилляты (нефть) гидроочищенные легкие парафино	вые				
рабочий DNEI	_, долговременный	ингаляционный	системный	2,73 мг/м3		
рабочий DNEI	_, долговременный	ингаляционный	локальный	5,58 мг/м3		
рабочий DNEI	_, долговременный	кожный	системный	0,97 мг/кг масса тела/день		
потребители DNEL, долговременный		ингаляционный	локальный	1,19 мг/м3		
потребители DNEL, долговременный		оральный	системный	0,74 мг/кг масса тела/день		

#### Значения PNEC

Номер CAS	Обозначением		
Отделение		Значение	
64742-55-8	42-55-8 Дистилляты (нефть) гидроочищенные легкие парафиновые		
Вторичное отравление 9,33 мг/кг			

#### Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях









## Подходящие технические устройства управления

Позаботиться о достаточной вентиляции и точечной вытяжке в критических точках.

#### Средства индивидуальной защиты персонала

#### Средства защиты глаз

Пользоваться средствами защиты глаз/лица. (EN 166)

#### Средства защиты рук

Необходимо носить проверенные защитные перчатки (EN ISO 374)

При обращении с химическими веществами разрешено носить только химически стойкие защитные перчатки с маркировкой СЕ, включая четырехзначный контрольный номер. Выбирать химически стойкие защитные перчатки в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, а также от от специфики рабочего места. Рекомендуемую выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя.

#### Одежда и обувь специальная защитная

При работе носить соответствующую защитную одежду.

## Защита органов дыхания

Пользоваться средствами органов дыхания.

## Термические опасности

Отсутствует какая-либо информация.

## Регулирование воздействия на окружающую среду

Не допускать попадания в окружающую среду.

## 9 Физико-химические свойства

#### Информация об основных физико-химических свойствах

Агрегатное состояние: Жидкий



#### HIGHTEC ENGINE CLEANER

Дата ревизии: 24.06.2025 Код продукта: 23021 страница 6 из 12

 Цвет:
 светло-желтый

 Запах:
 характерный

 Порог запаха:
 не определено

Стандарт на метод

испытания

Температура плавления/температура не определено

замерзания:

Температура кипения или температура 150 °C

начала кипения и пределы кипения:

 Горючесть:
 Горючий. Невоспламеняемый.

 Нижний предел экспозиции:
 0,6 объем. %

 Верхний предел экспозиции:
 7 объем. %

Точка вспышки: 67 °C DIN EN ISO 3679

 Температура воспламенения:
 240 °C

 Температура разложения:
 не определено

 pH:
 не определено

Вязкость, кинематическая: 1,7 mm²/s DIN EN ISO 3104

(при 40 °C)

Растворимость в воде: практически нерастворимый

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения не определено

н-октанол/вода:

Давление паров: 0,6 hPa

(при 20 °C)

Плотность: 0,8 g/cm³
Относительная плотность паров: не определено
Параметры твердых частиц: неприменимо

## Другие данные

#### Информация в отношении классов физической опасности

Взрывоопасные свойства

Продукт не является: Взрывоопасный.

Окисляющие свойства

Продукт не является: оксилительный.

# Дополнительная информация

Отсутствует какая-либо информация.

## 10 Стабильность и реакционная способность

## Реакционная способность

Воспламеняемый

#### Химическая стабильность

Продукт является стабильным, если он хранится при нормальной температуре окружающей среды.

## Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

#### Условия, которых следует избегать

Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси.

#### Несовместимыми веществами и материалами

Окислительное средство, Средство уменьшения, Сильная кислота, Сильная щелочь.

#### Опасные продукты разложения

Опасные продукты распада не известны.



#### HIGHTEC ENGINE CLEANER

Дата ревизии: 24.06.2025 Код продукта: 23021 страница 7 из 12

# 11 Информация о токсичности

#### Данные о токсикологическом воздействии

#### Острая токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### **АТЕтіх рассчитанный**

ATE (пероральный) > 2000 мг/кг; ATE (попадании на кожу) > 2000 мг/кг; ATE (ингаляционный пар) > 20 мг/л; ATE (ингаляционный пыль/туман) > 5 мг/л

Номер CAS	Обозначением	Обозначением						
	Путь воздействия	Доза		Виды	Источник	Метод		
1174522-09- 8	Углеводороды, С10-С13	/глеводороды, C10-C13, н-алканы, изоалканы, циклические соединения, <2% ароматических соединений						
	пероральный	LD50 > :	5000	Крыса	ECHA	OECD Guideline 401		
64742-55-8	Дистилляты (нефть) гидроочищенные легкие парафиновые							
	пероральный	LD50 > 9	5000	Крыса	REACh Dossier	OЭCP 401		
	попадании на кожу	LD50 > 9	5000	Кролик	REACh Dossier	OЭCP 402		
10254-57-6	4,4'- метилен бис(дибут	илдитиокарбам	ıат)					
	пероральный	LD50 > 1	16000	Крыса	ECHA	OECD Guideline 401		
	попадании на кожу	LD50 > 9	5000	Кролик	ECHA	OECD Guideline 402		
	ингаляционный (4 h) пар	LC50 > 9	5000	Крыса	ECHA	OECD Guideline 403		

#### Раздражение и коррозия

Разъедание (некроз)/раздражение кожи: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены

Серьезное повреждение/раздражение глаз: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.

#### Сенсибилизирующее действия

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Канцерогенность, мутагенность и влияние на репродуктивную систему

Мутагены: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогены: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Воздействующая на репродуктивную функцию: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

# Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

## Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

### Опасно при вдыхании

Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

## Информация о других опасностях

#### Эндокринные разрушающие свойства

Данный продукт не содержит вещество, обладающее свойствами, нарушающими работу эндокринной системы человека, поскольку ни один из компонентов не отвечает этим критериям.



#### HIGHTEC ENGINE CLEANER

Дата ревизии: 24.06.2025 Код продукта: 23021 страница 8 из 12

# Дополнительная информация

Смесь классифицируется как опасная согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 [CLP]. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси!

## 12 Информация о воздействии на окружающую среду

#### Токсичности

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Номер CAS	Обозначением						
	Водная токсичность	Доза		[h]   [d]	Виды	Источник	Метод
1174522-09- 8	Углеводороды, С10-С13	, н-алканы,	изоалканы,	цикличе	ские соединения, <2% а	ароматических соед	инений
	Острая токсичность для рыб	LL50 мг/л	> 100	96 h	Danio rerio	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 203
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 мг/л	> 1000	72 h	Raphidocelis subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Острая Crustacea токсичность	EL50 мг/л	> 100	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 202
64742-55-8	Дистилляты (нефть) гидроочищенные легкие парафиновые						
	Острая токсичность для рыб	LL50 мг/л	> 100	96 h	Pimephales promelas (толстоголов)	REACh Dossier	OЭCP 203
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 мг/л	> 100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Dossier	OЭCP 201
	Острая Crustacea токсичность	EL50 мг/л	> 10000	48 h	Daphnia magna (большая водяная блоха)	REACh Dossier	OЭCP 202
	Токсичность для рыб	NOEC мг/л	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)	REACh Dossier	QSAR
	Crustacea токсичность	NOEC мг/л	> 1000	21 d	Daphnia magna (большая водяная блоха)	REACh Dossier	O9CP 211

## Стойкость и разлагаемость

Продукт не был проверен.

	то сыл преверен.				
Номер CAS	Обозначением				
	Метод	Значение	d	Источник	
	Оценка				
64742-55-8	Дистилляты (нефть) гидроочищенные легкие парафиновые				
	OЭCP 301B	31 %	28	REACh Dossier	
	Биологически нелегко разщепляется (по ОЕСD-критериям).				

## Потенциал биоаккумуляции

Продукт не был проверен.

# Коэффициент распределения н-октанол/вода

Hомер CAS	Обозначением	Log Pow
	Углеводороды, С10-С13, н-алканы, изоалканы, циклические соединения, <2% ароматических соединений	>= 3,17
10254-57-6	4,4'- метилен бис(дибутилдитиокарбамат)	8,42



#### HIGHTEC ENGINE CLEANER

Дата ревизии: 24.06.2025 Код продукта: 23021 страница 9 из 12

#### Биоконцентрационный фактор

Номер CAS	Обозначением	Биоконцентр	Виды	Источник
		ационный		
		фактор		
	Углеводороды, С10-С13, н-алканы, изоалканы, циклические соединения, <2% ароматических соединений	>= 44,6		REACh Registration D

#### Мобильность в почве

Продукт не был проверен.

# <u>Результаты оценки РВТ и vPvB</u>

Смесь содержит следующие вещества, которые отвечают критериям vPvB согласно REACH, приложение XIII: 4,4'- метилен бис(дибутилдитиокарбамат).

Продукт не был проверен.

## Эндокринные разрушающие свойства

Данный продукт не содержит вещество, обладающее свойствами, нарушающими работу эндокринной системы у нецелевых организмов, поскольку ни один из компонентов не отвечает этим критериям.

#### Другие вредные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

#### Дополнительная рекомендация

Не допускать попадания в окружающую среду.

## 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

## Методы утилизации отходов

#### Рекомендации по удалению

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

#### Отходы с осадков / неиспользованные продукты

070704

WASTES FROM ORGANIC CHEMICAL PROCESSES; wastes from the MFSU of fine chemicals and chemical products not otherwise specified; other organic solvents, washing liquids and mother liquors; опасные отходы

## Отходы с осадков

130205

OIL WASTES AND WASTES OF LIQUID FUELS (EXCEPT EDIBLE OILS, AND THOSE IN CHAPTERS 05, 12 AND 19); waste engine, gear and lubricating oils; mineral-based non-chlorinated engine, gear and lubricating oils; опасные отходы

#### Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Опасные отходы согласно Директиве 2008/98/EC (базовая директива об отходах). Обращаться с загрязенными упаковками как с веществом.

## 14 Информация при перевозках (транспортировании)

#### Сухопутный транспорт (ADR/RID)

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

идентификационный номер: транспортным предписаниям.

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортное наименования: транспортным предписаниям.

<u>Категория опасности при</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

<u>Группа упаковки:</u>
Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

# Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)



HIGHTEC ENGINE CLEANER

Дата ревизии: 24.06.2025 Код продукта: 23021 страница 10 из 12

**Номер ООН или** UN 9003

идентификационный номер:

<u>Надлежащее отгрузочное и</u>

ВЕЩЕСТВА С ТОЧКОЙ ВОЗГОРАНИЯ ВЫШЕ 60 °С И НЕ БОЛЕЕ 100

<u>транспортное наименования:</u> °C <u>Категория опасности при</u> 9

 Транспортировке:

 Группа упаковки:

 Лист опасности:

 Классификационный кол:
 M12

Классификационный код:

Морская доставка (IMDG)

<u>Номер ООН или</u> Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>идентификационный номер:</u> транспортным предписаниям.

Надлежащее отгрузочное и Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортное наименования: транспортным предписаниям.

<u>Категория опасности при</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

<u>Группа упаковки:</u>
Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>идентификационный номер:</u> транспортным предписаниям.

<u>Надлежащее отгрузочное и</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортное наименования: транспортным предписаниям.

<u>Категория опасности при</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

<u>Группа упаковки:</u>
Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ Нет

СРЕДЫ:

Специальные меры предосторожности для пользователя

Отсутствует какая-либо информация.

Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

неприменимо

15 Информация о национальном и международном законодательствах

<u>Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.</u>

Международное и национальное законодательство

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):

Запись 3, Запись 75

Данные по директиве 2012/18/EC Not subje

Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

(SEVESO III):

Национальное законодательство

Указания об ограничении Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами

деятельности: согласно Закону по охране труда несовершенолетних.

Класс загрязнения воды (D): 1 - слабо опасен для воды

Дополнительные данные

Дополнительно соблюдать национальные законодательные предписания!



#### HIGHTEC ENGINE CLEANER

Дата ревизии: 24.06.2025 Код продукта: 23021 страница 11 из 12

#### Оценка химической безопасност

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

### 16 Дополнительная информация

#### Сокращения и акронимы

Asp. Tox. 1: Опасность при аспирации

Aquatic Chronic 4: Хроническая токсичность для водной среды

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

ЕС/ЕЭС: Европейское сообщество/Европейское экономическое сообщество

ЕС: Европейский Союз

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative Множитель М: Коэффициент умножения

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord europйen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intĕrieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association DGR: Dangerous Goods Regulations

ICAO: International Civil Aviation Organization

TI: Technical Instructions

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Сокращения и аббревиатуры см. ЕСНА (Европейское химическое агентство): Рекомендации к информационным требованиям и заключению о безопасности материала, глава R.20 (Список терминов и сокращений).

## Важные ссылки на литературу и источники данных

Сокращения и аббревиатуры см. ЕСНА (Европейское химическое агентство): Рекомендации к информационным требованиям и заключению о безопасности материала, глава R.20 (Список терминов и сокращений). (v.1.2, 2013)



#### HIGHTEC ENGINE CLEANER

Дата ревизии: 24.06.2025 Код продукта: 23021 страница 12 из 12

## Классификация смесей и использованный метод оценки согласно Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Классификация	Процедура классификации
Asp. Tox. 1; H304	Процесс расчета

## Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

Н304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в

дыхательные пути.

Н413 Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов.
 ЕUH066 Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.

#### Дополнительная информация

Данные базируются на сегодняшнем уровне наших знаний, однако они не представляют собой гарантию свойств продукта и не являются основой для договорных правовых связей. Действующие законы и постановления должны соблюдаться получателем наших продуктов под собственную ответственность.

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)